Issue	Classifi	ication

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/067,359	NITTA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
LAM S. NGUYEN	2853	

			_		IS	SUE C	LASSII	FICATI	ON							
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	34	7		15	347	41	43									
ti	NTER	NAT	IONAI	LCLASSIFICATION												
В	4	1	J	2/205				:								
_				1												
_				1												
				. 1				-	/							
				1						1-						
(Assistant Examiner) (Date)							STEPH	EN MEIE	Total Claims Allowed: 20							
TOKON 421/66						- "	RVISORY	PATENT	O Print C	O.G. Print Fig.						
	(Lê	gar	Institu	ments Examiner)	(Date)	(Pr	imary Examine	er) (1D						

3 6 36 36 66 96 126 156 186 187 157 157 157 157 157 157 157 157 158 168 168 160 150 160 150 160 150 160 150 160 150		laims	renur	nbere	d in th	e sam	e orde	er as p	resen	ted by	appli	cant	□с	PA		□ T	.D.		□ R	.1.47
2 2 32 62 92 122 152 182 1 3 34 64 94 124 154 183 3 35 65 95 125 155 186 4 7 37 67 97 127 157 187 5 8 38 68 98 128 158 188 6 9 39 69 99 129 159 189 7 10 40 70 100 130 160 190 8 11 41 71 101 131 161 191 9 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 12 13 43 74 104 134 164 194 15 45 75	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final			Final	
1 3 33 63 93 123 153 183 184 184 174 195 195	1	1			31											•				
34	2	2			32					`	-									
3 35 65 95 125 155 185 3 6 36 66 96 126 156 186 4 7 37 67 97 127 157 187 5 8 38 68 98 128 158 188 6 9 39 129 159 189 189 129 159 189 189 129 159 189 189 129 159 189 189 129 159 189 189 129 159 189 189 129 159 189 189 119 159 189 189 119 159 189 189 119 159 189 189 119 159 189 189 119 189 119 189 119 189 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119<		3	1		33			63												
3 6 36 66 96 126 156 186 4 7 37 67 97 127 157 187 5 8 38 68 98 128 158 188 6 9 39 129 159 189 189 7 10 40 70 100 130 160 190 8 11 41 71 101 131 161 191 9 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 1 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 15 46 76 106 136 166 196 17 17 107 137 167		4	1		34															
4 7 37 67 97 127 157 187 5 8 38 68 98 128 158 188 6 9 39 69 99 129 159 189 7 10 40 70 100 130 160 190 8 11 41 71 101 131 161 191 9 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 1 1p 44 74 104 134 164 194 1p 45 75 105 135 165 195 1p 47 77 107 137 167 197 13 18 48 78 108 138 168 198 14 19 49 79<		3	1		35			65			95				'					185
5 8 38 68 98 128 158 188 6 9 39 129 159 189 7 10 40 70 100 130 160 190 8 11 41 71 101 131 161 191 9 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 1 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 11 47 77 107 137 167 197 13 18 48 78 108 138 168 198 14 19 49 79 109 139 <t< td=""><td>3</td><td>6</td><td></td><td>•</td><td>36</td><td></td><td></td><td>66</td><td></td><td></td><td>96</td><td></td><td></td><td>126</td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>186</td></t<>	3	6		•	36			66			96			126	•					186
6 9 39 69 129 159 189 7 10 40 70 100 130 160 190 8 11 41 71 101 131 161 191 9 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 1 1β 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 1 1b 46 76 106 136 166 196 1 17 47 77 107 137 167 197 13 18 48 78 108 138 168 198 14 19 49 79 109 139 169 199 15 20 50 80 110	4	7	1		37			67			97			127			157	•		187
6 9 39 129 159 189 7 10 40 70 100 130 160 190 8 11 41 71 101 131 161 191 9 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 1 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 13 18 48 78 108 138 168 198 14 19 49 79 109 139 169 199 199 139 169 199 199 199 140	5	8	1		38			68			98			128			158			188
7 10 40 70 100 130 160 190 8 11 41 71 101 131 161 191 9 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 1 1β 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 13 18 48 78 108 138 168 198 14 19 49 79 109 139 169 199 15 20 50 80 110 140 170 20 22 22 82 111			1					69			99			129			159			189
8 11 41 71 101 131 161 191 9 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					40			70			100			130						190
9 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1								101			131			161			191
12 13 43 73 103 133 163 193 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1		42			72			102		_	132			162			192
1 1											103			133			163			193
15 45 75 105 135 165 195 16 16 16 136 166 196 17 13 18 48 78 108 138 168 198 14 19 49 79 109 139 169 199 15 20 50 80 110 140 170 200 16 22 52 82 112 142 172 202 22 52 82 112 142 172 202 22 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 17 25 55 85 115 145 175 205 18 26 56 86 116 146 176 206 19 27 57 87 117 147 177 207	I		1					74	•		104			134			164			194
16 46 76 106 136 166 196 17 17 107 137 167 197 13 18 48 78 108 138 168 198 14 19 49 79 109 139 169 199 15 20 50 80 110 140 170 200 22 51 81 111 141 171 201 16 22 52 82 112 142 172 202 22 52 82 112 142 172 202 28 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 17 25 55 85 115 145 175 205 18 26 56 86 116 146 176 206 19 27 57 87 117 147 147 177		15	1					75			105			135			165			195
11 47 77 107 137 167 197 13 18 48 78 108 138 168 198 14 19 49 79 109 139 169 199 15 20 50 80 110 140 170 200 22 51 81 111 141 171 201 16 22 52 82 112 142 172 202 28 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 17 25 55 85 115 145 175 205 18 26 56 86 116 146 176 206 19 27 57 87 117 147 177 207		16	1		46	1			1		106			136			166			196
13 18 14 19 15 20 50 80 111 141 16 22 28 53 84 114 17 25 18 168 198 199 109 139 140 170 141 171 201 172 18 113 142 172 172 202 18 26 19 27 19 27 108 108 110 140 140 170 141 141 142 172 143 173 144 174 145 175 156 86 116 146 176 206 19 27 187 117 147 177 207 208 209 201 201 202 203 204 205 206 207 <			1	·					1		107			137			167			197
14 19 49 79 109 139 169 199 15 20 50 80 110 140 170 200 16 22 52 82 111 141 171 201 16 22 52 82 112 142 172 202 28 53 83 113 143 173 203 24' 54 84 114 144 174 204 17 25 55 85 115 145 175 205 18 26 56 86 116 146 176 206 19 27 57 87 117 147 177 207	13					1			1		108			138			168			198
15 20 50 80 110 140 170 200 16 22 52 82 111 141 171 201 28 53 83 113 143 173 203 24' 54 84 114 144 174 204 17 25 55 85 115 145 175 205 18 26 56 86 116 146 176 206 19 27 57 87 117 147 177 207			1					79			109			139			169			199
16 22 28 53 24 54 17 25 18 26 19 27 51 81 81 111 112 142 142 172 143 173 113 143 114 144 115 145 116 146 117 147 117 147 117 120 118 20 119 27 110 111 111 112 112 142 113 143 114 144 115 145 116 146 117 147 117 147 117 147 117 147 117 147 118 141 119 141 110 141 114 144 115 145 116 146 117 147 117 147 118 146 119 146 <			1			Ì					110			140			170			200
16 22 52 82 112 142 172 202 28 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 17 25 55 85 115 145 175 205 18 26 56 86 116 146 176 206 19 27 57 87 117 147 177 207									Ì		111			141			171			201
28 53 83 113 143 173 203 17 25 55 85 115 145 175 205 18 26 56 86 116 146 176 206 19 27 57 87 117 147 177 207	16	22			52			82	1		112			142	÷		172			202
24 54 84 114 144 174 204 17 25 55 85 115 145 175 205 18 26 56 86 116 146 176 206 19 27 57 87 117 147 177 207			1			1			1		113			143			173]		203
17 25 18 26 19 27 55 86 116 145 146 176 1206 206 117 147 147 177 206 117 147 117 147			1			1					114				Ì		174			204
18 26 19 27 57 87 116 146 147 177 206 117 147 117 147	17		1			1			1								175]		205
19 27 57 87 117 147 120 177			1			1			1						}		176]		206
			1			1			1].]		207
ן אַרן אַר	10	28	1		-58	1		88	1		118			148]		178]		208
			1	<u> </u>		1			1]		209
			1			1			1											210